



**UWAGI:**

- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

**MATERIAŁY:**  
 STAL S235 JR  
 ELEKTRODA EA 146

- LEGENDA:**
- St9, St8... – Stężenia podłużne ściany
  - P9, P9-P... – Płatwie
  - Rs11, Rs25... – Rygle ścienne
  - DL1, 2, 3 – Dźwigar główny, łukowy
  - R2 – Rygiel dachowy, szczytowy
  - Sb2-P, Rb1 – Elementy konstrukcyjne oponcy
  - S2-A, S2-B... – Słupy w osiach 6-14
  - S2-nA, S2-nB... – Słupy w osiach 15-24

<b>BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK</b> Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 25-070 Pionki dz. nr 1464/09 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumki przemysłowej 0-125t przez zaleszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni śladowej, narciarskiej i nurekowej		
Tytuł rysunku	Schemat konstrukcji ściany ryglowej głównej od osi 15 do 24 – cz. niska (przekrój 2-2)		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Brand	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Przeanalizował	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik
Skala	1:50	Data	30.12.2016
Sprowadził	dr inż. Jan Antosik	Nr rys.	W9
		Data	30.12.2016
		Nr upr.	
		Podpisy	